PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-057760

(43) Date of publication of application: 07.04.1982

(51)Int.CI.

CO9D 11/00 CO9D 11/16

(21)Application number: 55-132708

(71)Applicant: PENTEL KK

(22)Date of filing:

22.09.1980

(72)Inventor: NAKAGAWA KAZUYA

HAMAMOTO HIDETOSHI

SANO HIROMI

NAGASAWA NOBUKO OTAGURO KUNIHIKO

(54) WATER INK

(57)Abstract:

PURPOSE: Water ink providing water-resistant calligraphy and superior in the solution stability of dyestuff, which contains at least water-soluble dye, ampholytic surface active agent, watersoluble organic solvent and water.

CONSTITUTION: Water ink containing at least about 0.5W15wt% water-soluble dye consisting of acid dye, direct dye or basic dye, about 0.6W9.0wt% ampholytic surface active agent, about 1'40wt% water-soluble organic solvent (e.g. ehtylene glycol or thiodiglycol) and about 40W85wt% water. The above composition pro- vides ink with superior water resistance and solution stability and is suitable for use in writing tools, recording equipment, stamps, jet printers and printing ink.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998.2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭57-57760

f) Int. Cl.³
C 09 D 11/00
11/16

識別記号

庁内整理番号 6609-4 J 6609-4 J 砂公開 昭和57年(1982)4月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

砂水性インキ

②特 顯 昭55-132708

②出 願 昭55(1980)9月22日

⑫発 明 者 中川一也

茨城県新治郡玉里村上玉里27-1 ぺんてる株式会社茨城工場内

仰発 明 者 浜本秀俊

茨城県新治郡玉里村上玉里27-1 ぺんてる株式会社茨城工場内

@発 明 者 佐野博美

茨城県新治郡玉里村上玉里27-1 ぺんてる株式会社茨城工場内

砂発 明 者 長沢信子

茨城県新治郡玉里村上玉里27-1ペんてる株式会社茨城工場内

危発 明 者 大田黒国彦

草加市吉町 4-1-8 ぺんてる

株式会社草加工場内

⑪出 願 人 ぺんてる株式会社

東京都中央区日本橋小網町7番

2 号

93 #0

1. 発明の名称

水性インキ

2. 特許請求の範囲

水溶性染料と,両性界面活性剤と,水溶性有機溶剤と,水とを少なくとも包含せる水性インキ。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、筆跡の耐水性、並びに染料の容解を定性に優れた水性インキに関するものである。

従来の水性インキの染料としては、水溶性の酸性染料、直接染料、又は塩蒸性染料が汎用され、これらの染料は、多価アルコール類、あるいは多価アルコール類の誘導物などの水溶性有機溶剤と共に水に混合溶解せしめインキ化せられている。

従来から酸性染料を使用したインキは、直袋 染料使用のインキに比較し、染料の溶解安定性 は優れているが、紙面などに縁配後、その籐跡 が水に無れると、 筆跡が不鮮明になる。 即ち、
耐水性に劣るという問題があり、 又、 直接染料
を使用したインキは酸性染料使用のインキに比較し、耐水性は良好であるものの、 榕解安定性
で劣るという問題があり、 この 榕解安定性の
のために、 榕解助 朔を疏加せしめ、 酸性染料使
用のインキの溶解安定性に近似せしめているが、
より一腸の耐水性が要求されている。 又、 更に
塩基性染料を使用したインキは染料の使用 かい
少量で鮮明な発色を得るが、 酸性染料使用のインキ同様、耐水性に劣るという問題があった。

本発明のインキが、何故耐水性を向上せしめ、

- 2 **-**

特開昭57- 57760(2)

以下、本発明を更に詳しく説明する。

水将性染料は着色剤として使用せられるもので、酸性染料、直接染料、塩基性染料の何れも使用可能であるが、その一例を挙げると、酸性 染料としては、アイセンエオンン G H (C.I.

- 3 -

- ス (O.I.B a o i c B e d 9) , メチルバイオレット (O.I.B a o i c V i o l o t 1) , クリスタルバイオレット e x · p d r (O.I. B a o i c V i o l o t 1 0) , ローグミン B (O.I.B a o i c V i o l o t 1 0) , アイゼンメチレンブルー P Z (O.I.B a o i c B l u e 9) , アイゼンピクトリアピュアブルー B O H (O.I.B o o i c B i u e 7) , マラカイトクリーン (O.I.B o o i c G r e e o 4) などが挙げられ、単独或いは混合して使用可能であり、その使用量はインキ全量に対して 0.5 ~ 1 5 重量%が好ましい。

両性界面活性剤は前述した目的の為に使用せられるもので、その具体例としては、ニッサンフノンBT、ニッサンプノンBT、ニッサンプクト・601(以上日本油脂機製)、アモーゲンK、アモーゲンAB(以上第一工業製薬機製)、リポミン LA、リポミン SH、リポミン COH、リポミン SAM

4 5 5 8 0), $\phi * - \theta - \gamma \beta * \rho \phi * 2 1 (C.I.$ 15985, 42090, 42745の准合む 料) , ニグロシン N B コンク·(C.I.5 0 4 2 0). ウォーターブルー + 9 (0.1.4 2 0 9 0) , ゥ オーターピンク ♦ 2 (C.I.4 5 4 1 0), カヤ タートラジン(O.I.1 9 1 4 0)など、 染料としては、ウォータープラックチ1G0-L (0.1.3 5 2 5 5) , ダイレクトディーブブ ラック X A (住友化学 樹製)、ダイレクトファ - ストプラックコンク (C.T 2 7 7 2 C) カド が挙げられ、単独政いは混合して使用可能であ り, 塩 券 性 染 料 と し て は オ ー ラ ミ ン O (U, I, B asic Yellow 2)。アストラゾンイエ p - 7 G L L (C.I.B a s i c Y e ! l o w 21), アストラゾンゴールデンイエローGL (O.I.8 s i c Y e 1 1 o w 2 8) . 7 x } ラゾンイエロープラウン O O L (O.I.B a s i c Orange 30), p - 9 & 2 6 G Q P (O. I. B a a i c B e d 1) . バラマゼンタベ

- 4 -

(以上ライオン、備製)。 アンヒトール 2 4 B, アンヒトール 8 6 B (以上花王アトラス㈱製) などが挙げられ、単独成いは混合して使用可能 であり、その使用量は、イン中全量に対して 0.6~9.0 盛量%, より好せしくは 1.5 ~ 4.5 重量%である。何故ならばインキ全量に対して Q.6 重量%以下では、難溶性の染料の場合。 該 染料を啓解し得ないことがあり、又、溶解性の 良好な染料であっても耐水性に関して好ましい 効果が得られないことがあるからである。又、 インキ全貨に対して9.0重量%以上では、粘度 が高くなり。 例えば 華配具用インキとしては適 さないといったように、用途が制限されること があるからである。尚。両性界面居性削は一般 に水路板として使用されるものであるが、削水 した使用量は固型分換算した値である。

水 部性 有機 密剤 は 水 と 相密性 を 有 し 助 剤 と して 使用 せ られ る もの で。 エ チ レ ン グ リコ ー ル , ジェチ レン グ リコー ル , ト リ エ チ レ ン グ リコ ー

- 5 -

特開昭57~ 57760(3)

ル・プロピレングリコール、1・3 ープチレン
クリコール、チオツグリコール、エチレングリ
コールモノメチルエーテル、エチレングリコールモ
ノブチルエーテル、エチレングリコールモ
ノブチルエーテル、エチレングリコールモ
ノガチルエーテル、ジェチレングリコール
モノメチルエーテル、ガェチレングリコール
モノエチルエーテル、ホルムアミド、ソルビット、ソルビタン、アセチン、グリセリン、スル
ホランなどがあり、これらを適宜選択して使用
することができ、使用量はインキ全量に対し

又、主務剤となる水の使用量は、インキ金量 に対し40~85重量%が好ましい。

1~40重量%が好ましい。

尚、上記の組成以外にカビの発生によるイン 中流出阻害を防止するためにペンタクロロフェ ノールナトリウム、フェノール、ホルマリンな どの如き防腐剤や、溶解助剤として尿素などを 適宜少量加えることもできる。

- 7 -

ニッサンアノンLOの代わりに水を100部加えた以外は実施例1と同様にし、青色インキを得た。

実施例2

ニッサンアノン L G の量を 1 0 0 部から 4 0 部とし、水を 6 0 部加えた以外は実施例 1 と同にし、青色インキを得た。

比較例 2.

ニッサンアノンLOの代わりにリバールSA (アニオン界面活性剤、30%水溶液、ライオン糊製)01部と水89部を加えた以外は実施例2と同様にし、青色インキを得た。

奥施例 3

ウォーターピンク ◆ 2 ・ 5.0 邸

. (-0.1.45410, オリエント化学

工業(料製)

アモーゲン あ 8 4 0 部

(调性界面活性剂, 3 0 % 水溶液。

第一工業収集機製)

以下,爽施例を用いて更に詳細に説明するが, 実施例中単に「部」とあるのは「質量部」を示す。

奥施例 1.

比較例 1.

- A -

917*000*93-2

5.0 fB

尿 🛊

9. 0 813

上配各成分を実施例1K從い調整し、株色インキを得た。

比較例 3.

アモーゲン 48 の代わりにエヤロール 0 P (アニオン界面活性剤、7 9 %水溶液、 東邦化学機製) 5.0 部と水 1.0 部を加えた以外は実施例3と同様にし、機色インキを得た。

実施例 4.

ウォータープラック 4 1 0 0 - L 5 0 0 部

(0.1.35255, 直接染料20%

含有品, オリエント化学工業綱製)

リポミンLA 1 2.0 部

(两性界面活性削, 20%水溶液;

ライオン側裂)

エチレングリコール

1 0.0 83

*

28.0部

- 9 -

特開昭57- 57760(4)

上記各成分を実施例した従い調整し、無色イ

ンキを得た。

此較例 4

リポミンしAの代わりにスコアロール900 (アニオン界面活性剤、27%水溶液、花王アトラス構製)10部、エテレングリコール 1 10 部を加えた他は実施例4と同様にし、無

实施例 5.

・ 色インキを得た。

p - # { > B

5.0 #

(O.I.Basele Violet 10,

`住友化学工業㈱製)

· アンヒトール 8 6 B.

6. O #3

(两性界面括性剂, 2 6 %水溶液,

花王アトラス側製)

チオジグリコール

200部

水

6.9.0 部

上配各成分を実施例 1. に従い開整し、赤色インキを得た。

- 11 -

比較例 5.

アンヒトール 8 6 B の代わりにコータミン
8 6 P (カチォン界面活性剤、 6 3 % 水溶液、
花王アトラス㈱製) 6 0 部を加える以外は実施
例 5 と同様にし、赤色インキを得た。

突 旃 例 &

アンヒトール86Bの代わりにリバール80 (アニオン界面活性剂,ライオン特製)20部、水 16.0部を加えた以外は実施例6と同様にし、赤色インキを得た。

上記で得られたインキの耐水性、溶解安定性の試験結果を表しに示す。

- 12 -

宏 1.

| | 武験項目 | | | ※ 1 耐水性 | | 性 | ※ 2 溶解安定性 | | | | |
|---|-------------|-----|----|------------|---|---|--------------|----|------------|---|--|
| 実 | 檐 | 199 | 1. | 4 | ~ | 5 | 号 | | 良 | | |
| | • | | 2 | 3 | ~ | 4 | 号 | | 良 | · | |
| | , | | 5. | 4 | ~ | 5 | 号 | | 良 | | |
| | • | | 4. | | 5 | | 号 | Ι. | 良 | • | |
| | • | | 5. | 4 | ~ | 5 | 乡 | | 良 | | |
| | , | | 6 | | 4 | | 号 | | 良 | | |
| 比 | 較 | 691 | 1. | | 1 | | 芍 | | 良 | | |
| | • | | 2 | | 1 | | 兮 | | Ŕ | | |
| | , 3 | | | | 2 | | 炒 | | 良 | | |
| | • | | 4. | | 4 | | 号 | 7 | F | 良 | |
| | . 5. | | | | 2 | | 号 | | Ą | | |
| | , | | 6. | | | _ | | 7 | 不 , | 良 | |

· ※ 1. 耐水性收験

市販のサインベンに上配実施例並びに比較例(比較例もを除く)で得られたインキを充填し、上質紙(JISP3201年配

用紙 A) K 縦 9 cm 、横 5 cm 、 それぞれ 1 回 づつ 均一 K 飯 9 cm 、 横 5 cm 、 それぞれ 1 回 上 質 が の が の 面 か り し 、 2 分 間 放 世 後 、 液 正 で を 1 時 間 水 水 液 返 し と の 後 及 水 値 と 非 浸 水 値 と 非 浸 水 値 と 方 な で 後 で で を 2 ま る し た 。 尚 、 此 較 例 6 で 得 し た と の か っ た な り し た た の か っ た な の 強 り し た 解 の と な か っ た な 。 値 り し た 解 の と 発 を 即 定 す る の K 必 要 な 過 度 が 出 ず ・ 剤 定 不 可能 で きっ た。

※ 2. 容解安定性試験

0 ℃、 1 ヶ月後の経時商解安定性を下配の方法で制定した。

ガラス雄(直径7 mm)に実施例並びに比較例で得られたインキを付着させ、これを 伊紙(東洋戸紙機製系2)の中央に3 腐点 底し、風乾後目視判定を行ない、炉紙上に インキが均一に漫遊拡散した場合を「良」

特開昭57- 57760(5)

と判定し、点摘部中央に染料が多量に残り、 浸透拡散部との濃度が異なる場合を「不良」 と判定した。

以上のように本発明の水性インギは耐水性、 溶解安定性に優れたインギであり、 暖配具用、 記録計用、スタンブ用、 ジェットブリンター用、 印刷用インキとして好適なものである。

特許出版人 べんてる株式会社